



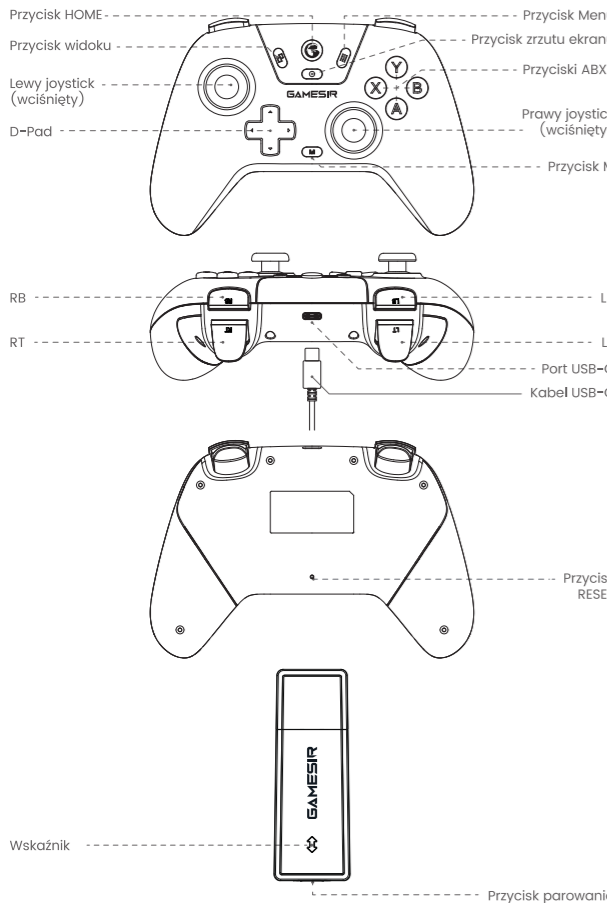
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Nova Lite xl Odbiornik USB xl Certyfikat xl pudełko PP *

KOMPATYBILNOŚĆ

- Konsola Nintendo Switch
- Windows 7/10 lub nowszy
- Android 8.0 lub nowszy
- iOS 13 lub nowszy

WYGLĄD PRODUKTU



PODSTAWOWE FUNKCJE

STATUS POŁĄCZENIA

Wskaźnik	Opis
Miga powoli (raz na sekundę)	Status ponownego połączenia *W stanie ponownego połączenia kontroler może być połączony tylko z ostatnim sparowanym urządzeniem w bieżącym trybie. *Aby wymusić przejście do trybu parowania, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski Screenshot i Home.
Miga szybko (dwa razy na sekundę)	Status parowania *Kontroler znajduje się w trybie parowania i może zostać wykryty przez urządzenie. *Po sparowaniu z urządzeniem w bieżącym trybie, kontroler automatycznie przejdzie w stan ponownego połączenia po każdym włączeniu zasilania.
Świeci się	Stan połączenia *Aby wyłączyć kontroler, naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund.

STATUS POŁĄCZENIA

Wskaźnik	Opis
Miga powoli (raz na sekundę)	Status ponownego połączenia *W stanie ponownego połączenia kontroler może być połączony tylko z ostatnim sparowanym urządzeniem w bieżącym trybie. *Aby wymusić przejście do trybu parowania, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski Screenshot i Home.
Miga szybko (dwa razy na sekundę)	Status parowania *Kontroler znajduje się w trybie parowania i może zostać wykryty przez urządzenie. *Po sparowaniu z urządzeniem w bieżącym trybie, kontroler automatycznie przejdzie w stan ponownego połączenia po każdym włączeniu zasilania.
Świeci się	Stan połączenia *Aby wyłączyć kontroler, naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund.

INSTRUKCJE OBSŁUGI

Opis	Czynność
Włączanie	Krótkie naciśnięcie przycisku Home lub kombinacji przycisków (A/B/X/Y + Home)
Ręczne włączanie	Naciśnij i przytrzymaj przycisk Home przez 5 sekund.
Automatyczne włączanie	Brak aktywności: 10 minut Brak połączenia w trybie parowania: 1 minuta Brak połączenia w trybie ponownego połączenia: 3 minuty
Ładowanie	Gdy kontroler ładuje się przy wylaczonym zasilaniu, wskaźnik Home oddziaływa różnymi kolorami, aby wskazać postęp ładowania, podzielony na pięć interwałów: Czerwony (0%-25%), pomarańczowy (25%-50%), żółty (50%-75%), zielony (75%-90%) i 2-sekundowy zielony (90%-100%).
Ostrzeżenie o niskim poziomie akumulatora	Gdy poziom naładowania akumulatora kontrolera spadnie poniżej 10%, wskaźnik Home będzie migotać na pomarańczowo dwa razy na sekundę.

STATUS PRZYCISKU HOME

Kolor	Tryb	Metoda połączenia	Obsługiwane platformy systemowe
Niebieski	DS4		Windows 7/10 lub nowszy iOS 13 lub nowszy
Zielony	Odbiornik		Windows 7/10 lub nowszy Android 8.0 lub nowszy
Czerwony	NS Pro		Nintendo Switch
Żółty	Android		Android 8.0 lub nowszy

SAMOUCZEK DOTYCZĄCY PODŁĄCZENIA ODBIORNIKA

STAN POŁĄCZENIA

Wskaźnik	Opis
powoli (raz na sekundę)	Stan ponownego połączenia *W stanie ponownego połączenia Nova Lite-Dongle może być podłączony tylko przez ostatnie sparowane urządzenie w tym trybie. *Naciśnij przycisk parowania, aby wyczyścić poprzednie zapisy parowania i ponownie wejść w stan parowania.
Szybkie flashowanie (Dwa razy na sekundę)	Stan parowania *W stanie parowania można go wyszukać i sparować tylko przez urządzenie.
Świeci się	Spójny
Od	Stan uśpienia *W stanie uśpienia nadal można go ponownie podłączyć do kontrolera. Po pomyślnym ponownym połączeniu wskaźnik pozostanie włączony. *Naciśnij przycisk parowania, aby wybudzić wskaźnik i przejść do stanu parowania.

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



PAROWANIE ODBIORNICKA

- Włącz Nova Lite-Dongle do portu USB urządzenia, które chcesz podłączyć, a następnie naciśnij przycisk parowania na Nova Lite-Dongle. W tym momencie wskaźnik odbiornika zacznie szybko migotać, wskazując, że wszedł w stan parowania.
- Gdy kontroler jest włączony, krótko naciśnij X+Home, aż zielone światło zacznie szybko migotać, a następnie włączy się przycisk.
- W tym momencie kontroler przejdzie w stan parowania w trybie odbiornika, czekając na sparowanie kontrolera z Nova Lite-Dongle.
- Po udanym połączeniu wskaźnik Nova Lite-Dongle zaświeci się na stałe, a zielone światło kontrolera również zaświeci się na stałe.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zrzutu ekranu kontrolera i przycisk Home przez 3 sekundy, aby wymusić przełączenie kontrolera w tryb parowania.
- Jeśli masz jakieś pytania, zapoznaj się z instrukcją obsługi kontrolera GameSir Nova Lite w celu uzyskania pomocy.

INSTRUKCJA ŁĄCZENIA Z KOMPUTEREM

POŁĄCZENIE PRZEWODOWE

- Po udanym połączeniu wskaźnik kontrolera będzie się świecić na zielono.

POŁĄCZENIE BLUETOOTH

- Gdy kontroler jest włączony, naciśnij krótko przycisk B+ Home, aż wskaźnik Home zacznie migotać na niebiesko, a następnie zwolnij przycisk.
- Otwórz listę urządzeń Bluetooth na komputerze, wybierz urządzenie: Wireless Controller i kliknij przycisk "Połącz".
- Gdy wskaźnik Home zacznie świecić na niebiesko, oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, wystarczy włączyć zasilanie aby ponownie połączyć się z urządzeniem.
*Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.



POŁĄCZENIE Z KONSOLĄ NINTENDO SWITCH

POŁĄCZENIE BLUETOOTH



- Na ekranie głównym konsoli Switch przejdź do "Kontrolery", a następnie wybierz "Zmień uchwyt / kolejność" i zaczekaj chwilę.
- Gdy kontroler jest włączony, naciśnij krótko przyciski Y+Home, aż wskaźnik Home aż wskaźnik Home zacznie szybko migotać na czerwono, a następnie zwolnij przyciski i poczekaj na połączenie.
- Gdy przycisk HOME będzie się świecić na czerwono oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, wystarczy włączyć zasilanie aby ponownie połączyć się z konsolą.
*Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.



POŁĄCZENIE Z SYSTEMEM ANDROID

POŁĄCZENIE BLUETOOTH



- Gdy kontroler jest włączony, naciśnij krótko przyciski A+Home, aż wskaźnik przycisku Home zacznie szybko migotać na żółto, a następnie zwolnij przyciski.
- Otwórz listę urządzeń Bluetooth w telefonie, wybierz urządzenie: GameSir-Nova Lite i kliknij "Połącz".
- Gdy wskaźnik HOME będzie się świecić na żółto, oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, wystarczy włączyć zasilanie aby ponownie połączyć się z urządzeniem.
*Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.



POŁĄCZENIE Z SYSTEMEM iOS

POŁĄCZENIE BLUETOOTH



- Gdy kontroler jest włączony, naciśnij krótko przyciski A+Home, aż wskaźnik przycisku Home zacznie szybko migotać na niebiesko, a następnie zwolnij przyciski.
- Otwórz listę urządzeń Bluetooth w telefonie, wybierz urządzenie: DUALSHOCK 4 Wireless Controller i kliknij przycisk "Połącz".
- Gdy wskaźnik Home zacznie świecić na niebiesko, oznacza to udane połączenie. Ponowne połączenie: Jeśli tryb kontrolera pozostanie niezmieniony, wystarczy włączyć zasilanie, naciśkając przycisk Home kontrolera następnym razem, aby ponownie połączyć się z urządzeniem.
*Jeśli nie możesz wykryć sygnału Bluetooth kontrolera, spróbuj usunąć "DUALSHOCK 4 Wireless Controller" ze sparowanych urządzeń Bluetooth urządzenia mobilnego.
- *Jeśli napotkasz trudności z parowaniem, zapoznaj się z powyższą listą stanu połączenia.



POZOSTAŁE FUNKCJE

USTAWIENIA TURBO

Prędkość: 20 Hz
Konfigurowalne przyciski: A/B/X/Y/LB/LT/RT/RTB.

- Ustaw turbo: Przytrzymaj przycisk M, a następnie naciśnij przycisk, który chcesz ustawić jako turbo, aby włączyć funkcję turbo. Powtórz tę czynność, aby wyłączyć funkcję turbo.
- Wyłączenie funkcji turbo dla wszystkich przycisków: Kliknij dwukrotnie przycisk M.
- Gdy przycisk turbo jest włączony, wskaźnik przycisku Home migra na czerwono dwa razy na sekundę.

*Ustawienie zostanie zachowane nawet po ponownym uruchomieniu kontrolera.

KOMBINACJE PRZYCISKÓW - OPIS

Kombinacje przycisków	Opis
M + D-pad w góre/w dół	Zwiększenie/zmniejszanie intensywności vibracji uchwytów- 5 biegów, vibracje pierwszego biegu wyłączone, drugiego 25%, trzeciego 50%, czwartego 75% (domyślny), piątego 100% *Ustawienia zostaną zapisane po ponownym uruchomieniu.
Przytrzymaj przyciski Przyciski Menu + Widok przez 2 s	Obsługiwane tylko w trybie odbiornika i przewodowym Konsoli Switch z trybami XInput, NS Pro i Android oraz ustanowienie trybu używanego dla tego sposobu połączenia (odbiornik/przewód). Po podłączeniu w ten sam sposób (odbiornik/przewód), nadal będzie to tryb przewodowy. *Po przytrzymaniu przycisku Home przez 10 sekund w celu wyłączenia kontrolera, kontroler automatycznie wykryje platformę.
Przytrzymaj przyciski M + LS/RS przez 2 sekundy	Włączanie/wyłączanie trybu 0 strefy martwej lewego/prawego joysticka. *Ustawienia zostaną zapisane po ponownym uruchomieniu.
Przytrzymaj przyciski M + A przez 2 sekundy	Zamiana A-B, X-Y *Ustawienia zostaną zapisane po ponownym uruchomieniu.

KALIBRACJA JOYSTICKÓW I SPUSTÓW

- Włączenie kontrolera przytrzymaj przyciski + + , aż przycisk Home zacznie powoli migotać na biało.
- Naciśnij przyciski LT i RT do ich maksymalnego skoku 3 razy. Obróć joysticki pod maksymalnymi kątami 3 razy. Naciśnij przycisk A. Przycisk Home zacznie świecić na biało, wskazując zakończenie kalibracji.

RESETOWANIE KONTROLERA

W przypadku reakcji przycisków kontrolera można użyć małego przedmiotu wielkości spinacz do papieru, aby naciągnąć przycisk Reset wewnątrz okrągłego otworu z tyłu kontrolera. Spowoduje to wyłączenie zasilania kontrolera.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- ZAWIERA MAŁE CZĘŚCI. Przezbroj w miejscu niedostępny dla dzieci w wieku poniżej 3 lat. W razie ponięcia należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- NIE używaj produktu w pobliżu ognia.
- NIE wystawiaj produktu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wysokich temperatur.
- NIE należy pozuwać produktu w wilgotnym lub zakurzonym środowisku.
- NIE należy uderzać w produkt ani powodować jego upadek w wyniku silnego uderzenia.
- NIE należy dotykać portu USB bezpośrednio, gdyż może to spowodować nieprawidłowe działanie.
- NIE należy mocno zginać lub ciągnąć za części kota.
- Podczas czyszczenia należy używać miękkiej, suchej scierki.
- NIE należy używać środków chemicznych, takich jak benzyna lub rozcieńczalnik do czyszczenia produktu.
- NIE należy demontać, naprawiać ani modyfikować urządzenia we własnym zakresie.
- NIE należy używać produktu do celów innych niż jego pierwotna przeznaczenie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
- NIE WOLNO patrzeć bezpośrednio na światło optyczne. Może to spowodować uszkodzenie oczu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub sugerujących jakości, prosimy o kontakt z